Wyniki obliczeń stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

| X | Y | Stęż. maksym. | Stęż. średnie | Kryt. | Kryt. | Kryt. | Częst. przekr.,% |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| m | m | µg/m3 | µg/m3 | stan.r. | pręd.w. | kier.w. | 350 µg/m3 |
| -100 | -100 | 42,7 | 0,108 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -75 | -100 | 48,8 | 0,121 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -50 | -100 | 51,6 | 0,134 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -25 | -100 | 54,2 | 0,149 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -100 | 60,1 | 0,164 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -100 | 69,1 | 0,177 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -100 | 74,1 | 0,189 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 75 | -100 | 80,4 | 0,200 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 100 | -100 | 80,3 | 0,212 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -100 | 78,1 | 0,230 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -100 | 72,7 | 0,257 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -100 | 65,1 | 0,274 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 200 | -100 | 58,3 | 0,275 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 225 | -100 | 54,6 | 0,269 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | -100 | 50,3 | 0,255 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -100 | 46,4 | 0,246 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -100 | 44,2 | 0,232 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | -100 | 41,3 | 0,215 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 350 | -100 | 39,2 | 0,202 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 375 | -100 | 37,1 | 0,187 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 400 | -100 | 35,2 | 0,174 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 425 | -100 | 31,8 | 0,162 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -100 | 30,0 | 0,151 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | -75 | 41,0 | 0,117 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | -75 | 44,3 | 0,131 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | -75 | 51,5 | 0,149 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -25 | -75 | 54,5 | 0,168 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -75 | 61,6 | 0,189 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -75 | 71,7 | 0,210 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -75 | 76,1 | 0,229 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | -75 | 84,4 | 0,246 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 100 | -75 | 87,0 | 0,263 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -75 | 81,0 | 0,294 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -75 | 69,3 | 0,328 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -75 | 62,4 | 0,339 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 200 | -75 | 59,3 | 0,330 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 225 | -75 | 55,5 | 0,317 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | -75 | 51,8 | 0,302 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -75 | 48,4 | 0,281 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -75 | 45,9 | 0,261 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | -75 | 43,4 | 0,238 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 350 | -75 | 40,9 | 0,221 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 375 | -75 | 36,7 | 0,203 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 400 | -75 | 34,6 | 0,187 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | -75 | 34,9 | 0,175 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -75 | 33,8 | 0,162 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | -50 | 39,8 | 0,128 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | -50 | 46,8 | 0,145 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | -50 | 50,1 | 0,165 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | -50 | 57,7 | 0,191 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -50 | 62,3 | 0,221 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -50 | 70,9 | 0,252 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -50 | 79,6 | 0,282 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | -50 | 90,0 | 0,310 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 100 | -50 | 94,0 | 0,337 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -50 | 83,6 | 0,384 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -50 | 75,9 | 0,417 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -50 | 67,0 | 0,427 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 200 | -50 | 62,9 | 0,410 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 225 | -50 | 59,0 | 0,383 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | -50 | 55,1 | 0,351 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -50 | 52,0 | 0,320 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -50 | 48,9 | 0,291 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | -50 | 46,0 | 0,266 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 350 | -50 | 41,0 | 0,241 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 375 | -50 | 38,5 | 0,219 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | -50 | 38,4 | 0,202 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | -50 | 34,2 | 0,186 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -50 | 32,8 | 0,171 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | -25 | 37,7 | 0,144 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | -25 | 45,1 | 0,161 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | -25 | 48,7 | 0,185 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | -25 | 47,7 | 0,215 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | -25 | 60,7 | 0,256 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -25 | 69,3 | 0,305 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -25 | 79,4 | 0,357 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | -25 | 90,3 | 0,403 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 100 | -25 | 95,4 | 0,452 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -25 | 86,5 | 0,521 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -25 | 75,0 | 0,569 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -25 | 72,5 | 0,552 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 200 | -25 | 69,5 | 0,510 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 225 | -25 | 63,7 | 0,459 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | -25 | 59,9 | 0,407 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -25 | 53,4 | 0,362 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -25 | 49,8 | 0,323 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | -25 | 46,5 | 0,290 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 350 | -25 | 40,8 | 0,260 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | -25 | 40,6 | 0,237 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | -25 | 38,0 | 0,215 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | -25 | 35,6 | 0,196 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -25 | 33,5 | 0,179 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 0 | 35,6 | 0,167 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | 0 | 43,1 | 0,185 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | 0 | 42,1 | 0,214 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 0 | 46,6 | 0,248 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | 0 | 55,7 | 0,298 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | 0 | 64,9 | 0,368 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 0 | 73,8 | 0,458 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | 0 | 93,0 | 0,550 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 100 | 0 | 97,5 | 0,656 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | 0 | 86,1 | 0,777 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | 0 | 85,4 | 0,784 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | 0 | 82,6 | 0,722 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 200 | 0 | 77,1 | 0,633 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 225 | 0 | 72,1 | 0,546 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | 0 | 65,9 | 0,469 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | 0 | 58,1 | 0,407 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | 0 | 53,7 | 0,357 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | 0 | 46,8 | 0,314 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 0 | 43,2 | 0,281 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | 0 | 40,1 | 0,252 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | 0 | 37,1 | 0,226 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | 0 | 34,5 | 0,205 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | 0 | 32,3 | 0,186 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 25 | 36,3 | 0,196 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | 25 | 37,8 | 0,224 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | 25 | 41,7 | 0,260 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 25 | 46,0 | 0,301 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 25 | 52,5 | 0,362 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | 25 | 59,6 | 0,448 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 25 | 68,9 | 0,589 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 275 | 25 | 60,4 | 0,445 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | 25 | 54,9 | 0,385 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 325 | 25 | 50,0 | 0,338 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 25 | 42,1 | 0,298 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | 25 | 42,1 | 0,266 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | 25 | 38,9 | 0,238 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | 25 | 35,9 | 0,214 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | 25 | 33,5 | 0,193 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 50 | 35,9 | 0,225 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | 50 | 39,0 | 0,267 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | 50 | 44,0 | 0,316 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 50 | 49,6 | 0,381 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 50 | 56,9 | 0,473 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 25 | 50 | 65,8 | 0,597 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 50 | 75,6 | 0,768 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 275 | 50 | 61,5 | 0,482 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 300 | 50 | 54,8 | 0,413 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 325 | 50 | 49,1 | 0,360 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 50 | 44,5 | 0,314 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | 50 | 44,1 | 0,279 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | 50 | 40,4 | 0,248 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | 50 | 37,2 | 0,222 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | 50 | 31,5 | 0,199 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 75 | 36,3 | 0,253 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | 75 | 41,0 | 0,304 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | 75 | 46,6 | 0,373 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 75 | 54,1 | 0,470 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 75 | 63,9 | 0,610 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 25 | 75 | 76,6 | 0,829 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 50 | 75 | 92,4 | 1,166 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 250 | 75 | 72,2 | 0,612 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 275 | 75 | 57,6 | 0,511 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 300 | 75 | 54,1 | 0,436 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 325 | 75 | 47,8 | 0,376 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 75 | 42,6 | 0,327 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | 75 | 38,2 | 0,288 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | 75 | 34,6 | 0,255 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | 75 | 35,2 | 0,227 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | 75 | 32,4 | 0,204 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 100 | 37,1 | 0,291 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 100 | 42,4 | 0,350 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | 100 | 49,3 | 0,447 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 100 | 58,7 | 0,584 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 100 | 71,4 | 0,784 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 25 | 100 | 89,1 | 1,148 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 250 | 100 | 71,8 | 0,637 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 275 | 100 | 62,5 | 0,533 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 300 | 100 | 53,1 | 0,452 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 325 | 100 | 45,7 | 0,388 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 100 | 40,0 | 0,336 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | 100 | 39,6 | 0,294 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | 100 | 35,7 | 0,260 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | 100 | 36,1 | 0,232 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | 100 | 33,2 | 0,207 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 125 | 38,2 | 0,336 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 125 | 43,9 | 0,416 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 125 | 51,6 | 0,521 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 125 | 62,3 | 0,682 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 125 | 77,7 | 0,911 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 25 | 125 | 100,8 | 1,198 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 250 | 125 | 75,1 | 0,650 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 275 | 125 | 61,2 | 0,544 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 125 | 50,9 | 0,460 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 125 | 47,6 | 0,395 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 125 | 41,3 | 0,341 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 125 | 40,8 | 0,298 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 125 | 32,4 | 0,263 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 125 | 33,1 | 0,233 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 125 | 33,8 | 0,209 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 150 | 38,8 | 0,384 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 150 | 44,6 | 0,473 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 150 | 52,8 | 0,568 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 150 | 64,2 | 0,708 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 150 | 81,1 | 0,881 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 25 | 150 | 107,7 | 1,093 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 250 | 150 | 77,6 | 0,654 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 275 | 150 | 62,4 | 0,547 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 150 | 51,6 | 0,463 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 150 | 44,3 | 0,396 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 150 | 39,3 | 0,342 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 150 | 37,0 | 0,298 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 150 | 37,1 | 0,263 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 150 | 33,5 | 0,233 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 150 | 34,2 | 0,208 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 175 | 38,7 | 0,418 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 175 | 44,6 | 0,493 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 175 | 52,6 | 0,585 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 175 | 63,9 | 0,692 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 175 | 80,5 | 0,824 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 25 | 175 | 106,5 | 0,994 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 250 | 175 | 77,0 | 0,657 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 275 | 175 | 61,7 | 0,545 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 175 | 51,4 | 0,460 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 175 | 44,2 | 0,392 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 175 | 39,4 | 0,339 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 175 | 34,9 | 0,296 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 175 | 33,2 | 0,261 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 175 | 29,9 | 0,231 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 175 | 34,3 | 0,207 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 200 | 38,9 | 0,441 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 200 | 43,6 | 0,509 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 200 | 51,1 | 0,592 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 200 | 61,4 | 0,694 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 200 | 76,1 | 0,814 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 200 | 97,8 | 0,976 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 225 | 200 | 93,4 | 0,815 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 250 | 200 | 73,2 | 0,655 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 275 | 200 | 59,7 | 0,538 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 200 | 50,4 | 0,451 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 200 | 43,1 | 0,385 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 200 | 39,3 | 0,333 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 200 | 36,1 | 0,291 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 200 | 33,1 | 0,257 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 200 | 29,9 | 0,228 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 200 | 30,8 | 0,204 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 225 | 37,8 | 0,440 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 225 | 42,4 | 0,511 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 225 | 48,9 | 0,598 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 225 | 57,5 | 0,714 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 225 | 69,4 | 0,874 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 225 | 85,6 | 1,079 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 225 | 225 | 83,5 | 0,801 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 250 | 225 | 69,6 | 0,640 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 275 | 225 | 57,9 | 0,525 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 225 | 49,2 | 0,439 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 225 | 42,4 | 0,375 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 225 | 39,4 | 0,324 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 225 | 34,9 | 0,284 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 225 | 35,3 | 0,251 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 225 | 33,5 | 0,224 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 225 | 30,6 | 0,201 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 250 | 39,3 | 0,444 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 250 | 41,4 | 0,513 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 250 | 46,3 | 0,616 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 250 | 53,3 | 0,759 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 250 | 62,2 | 0,960 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 250 | 73,5 | 1,285 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 225 | 250 | 80,9 | 0,751 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 250 | 64,9 | 0,610 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 275 | 250 | 55,8 | 0,502 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 250 | 48,4 | 0,424 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 250 | 42,5 | 0,361 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 250 | 41,7 | 0,313 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 250 | 37,6 | 0,274 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 250 | 34,1 | 0,243 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 250 | 33,0 | 0,217 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 250 | 32,2 | 0,195 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 275 | 38,0 | 0,454 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 275 | 42,1 | 0,537 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 275 | 47,5 | 0,665 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 275 | 50,8 | 0,807 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 275 | 56,4 | 1,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 275 | 66,3 | 1,310 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 250 | 275 | 66,7 | 0,561 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 275 | 59,5 | 0,471 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 275 | 53,2 | 0,400 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 275 | 43,8 | 0,345 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 275 | 43,5 | 0,299 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 275 | 36,0 | 0,263 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 275 | 32,8 | 0,234 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 275 | 32,3 | 0,210 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 275 | 31,2 | 0,189 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 300 | 45,1 | 0,482 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 300 | 44,8 | 0,560 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 300 | 49,3 | 0,667 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 300 | 54,2 | 0,791 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 300 | 64,3 | 0,945 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 300 | 69,4 | 1,115 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 250 | 300 | 63,9 | 0,507 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 300 | 54,2 | 0,435 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 300 | 49,3 | 0,375 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 300 | 45,0 | 0,325 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 300 | 41,1 | 0,286 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 300 | 37,8 | 0,253 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 300 | 35,3 | 0,224 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 300 | 35,5 | 0,202 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 300 | 33,4 | 0,182 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 325 | 47,1 | 0,474 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 325 | 46,7 | 0,540 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 325 | 50,7 | 0,621 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 325 | 59,6 | 0,714 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 325 | 64,2 | 0,812 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 325 | 72,3 | 0,906 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 325 | 84,6 | 0,970 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 325 | 97,2 | 0,958 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 100 | 325 | 98,5 | 0,893 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 325 | 88,1 | 0,873 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 325 | 83,0 | 0,822 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 325 | 78,1 | 0,720 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 325 | 73,8 | 0,612 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 225 | 325 | 65,2 | 0,522 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 325 | 60,8 | 0,453 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 325 | 56,2 | 0,396 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 325 | 49,3 | 0,348 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 325 | 45,5 | 0,307 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 325 | 42,3 | 0,270 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 325 | 39,1 | 0,241 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 325 | 33,6 | 0,215 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 325 | 31,1 | 0,194 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 325 | 31,7 | 0,176 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 350 | 48,3 | 0,450 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 350 | 48,2 | 0,502 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 350 | 55,8 | 0,562 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 350 | 59,7 | 0,624 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 350 | 68,1 | 0,684 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 350 | 75,5 | 0,733 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 350 | 83,8 | 0,760 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 350 | 91,3 | 0,719 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 100 | 350 | 96,0 | 0,689 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 350 | 83,3 | 0,678 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 350 | 76,9 | 0,651 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 350 | 71,2 | 0,601 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 350 | 67,1 | 0,535 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 225 | 350 | 61,8 | 0,467 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 350 | 55,3 | 0,407 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 350 | 51,7 | 0,359 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 350 | 48,3 | 0,320 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 350 | 45,4 | 0,285 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 350 | 40,1 | 0,255 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 350 | 40,1 | 0,228 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 350 | 35,4 | 0,205 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 350 | 33,0 | 0,186 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 350 | 30,8 | 0,169 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 375 | 46,0 | 0,415 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 375 | 49,2 | 0,457 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 375 | 52,5 | 0,499 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 375 | 59,3 | 0,541 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 375 | 65,7 | 0,580 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 375 | 74,4 | 0,606 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 375 | 84,1 | 0,605 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 375 | 88,2 | 0,570 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 100 | 375 | 87,9 | 0,551 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 375 | 84,7 | 0,543 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 375 | 77,3 | 0,529 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 375 | 68,7 | 0,502 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 375 | 61,4 | 0,462 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 225 | 375 | 56,4 | 0,414 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 375 | 53,6 | 0,370 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 375 | 49,0 | 0,329 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 375 | 46,0 | 0,294 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 375 | 40,1 | 0,265 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 375 | 40,4 | 0,239 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 375 | 375 | 35,8 | 0,216 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 375 | 36,5 | 0,195 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 375 | 34,2 | 0,177 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 375 | 32,1 | 0,162 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 400 | 44,0 | 0,380 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 400 | 49,1 | 0,411 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -50 | 400 | 55,0 | 0,440 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 400 | 57,9 | 0,470 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 400 | 62,7 | 0,494 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 400 | 71,1 | 0,501 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 400 | 77,2 | 0,495 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 75 | 400 | 81,1 | 0,471 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 100 | 400 | 80,7 | 0,455 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 400 | 76,8 | 0,450 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 400 | 69,7 | 0,441 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 400 | 68,2 | 0,424 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 400 | 59,6 | 0,400 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 225 | 400 | 58,4 | 0,370 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 400 | 50,1 | 0,335 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 400 | 47,6 | 0,302 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 400 | 45,2 | 0,272 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 400 | 40,2 | 0,246 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 400 | 39,1 | 0,223 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 375 | 400 | 36,8 | 0,204 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 400 | 33,2 | 0,186 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 400 | 34,2 | 0,169 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 400 | 32,2 | 0,155 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 425 | 44,6 | 0,346 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -75 | 425 | 47,1 | 0,369 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -50 | 425 | 52,8 | 0,390 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 425 | 58,4 | 0,413 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 425 | 64,1 | 0,426 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 425 | 69,3 | 0,425 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 425 | 72,3 | 0,413 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 75 | 425 | 77,4 | 0,392 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 100 | 425 | 79,3 | 0,384 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 425 | 74,6 | 0,379 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 425 | 68,3 | 0,374 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 425 | 64,4 | 0,363 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 425 | 57,9 | 0,348 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 225 | 425 | 53,2 | 0,327 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 425 | 51,0 | 0,303 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 425 | 46,0 | 0,278 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 425 | 43,7 | 0,253 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 425 | 38,7 | 0,229 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 425 | 39,2 | 0,210 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 375 | 425 | 36,4 | 0,192 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 425 | 32,8 | 0,176 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 425 | 425 | 31,0 | 0,162 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 425 | 31,7 | 0,148 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 450 | 44,8 | 0,314 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -75 | 450 | 47,0 | 0,331 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -50 | 450 | 52,0 | 0,349 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 450 | 57,2 | 0,361 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 450 | 59,2 | 0,368 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 450 | 67,5 | 0,365 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 450 | 70,1 | 0,350 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 75 | 450 | 71,4 | 0,337 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 100 | 450 | 73,0 | 0,330 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 450 | 68,5 | 0,326 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 450 | 66,9 | 0,322 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 450 | 61,4 | 0,315 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 450 | 55,1 | 0,305 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 225 | 450 | 53,0 | 0,290 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 450 | 51,1 | 0,274 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 450 | 49,0 | 0,255 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 450 | 43,6 | 0,235 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 450 | 41,2 | 0,215 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 450 | 39,5 | 0,198 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 375 | 450 | 35,1 | 0,181 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 450 | 32,6 | 0,167 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 425 | 450 | 30,9 | 0,155 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 450 | 450 | 32,0 | 0,142 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |